#### **FUEL PUMP**

 Publication number:
 JP5195961 (A)

 Publication date:
 1993-08-06

 Inventor(s):
 ITO ATSUSHI

 Applicant(s):
 AISAN IND

Classification:

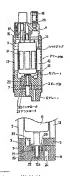
- international: F02M37/08; F04C2/10; F04C15/00; F02M37/08; F04C2/00; F04C15/00; (IPC1-7): F02M37/08; F04C2/10; F04C15/00

- European:

Application number: JP19920026045 19920116 Priority number(s): JP19920026045 19920116

# Abstract of JP 5195961 (A)

PURPOSE: To reduce pumping noise by forming a case member, provided, to form both side walls of a pump chamber with an outer rotor meshed with an inner rotor held in between, of a synthetic resin inner rotor held in between, of a synthetic resin and the provided of the control of the synthetic resin is fitted to the upper face of a synthetic resin is fitted to the upper face of a upper plate 6 and a lower plate 8 moded out of any plate 6 and a lower plate 8 moded out of plate 6 and a lower plate 8 moded out of the space 7 form a pump mechanism storage part, and an inited tolloid type inner rotor 20 and an outer rotor 21 are meshed and assembled thereto. A motor part 2 is formed between the upper cover 4 motor part 2 is formed between the upper cover 20. An held 24 is formed at the lower plate 6, and a discharge port 25 is formed at the upper plate 6.



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

¥ 1	1
	ļ.
	ŀ
	1
	-
	١.
	1.
	1

# (19) 日本医特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開平5-195961

(43)公開日 平成5年(1993)8月6日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別部	3号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
F04C	2/10	3 4	Z	8311-3H		
F 0 2 M	37/08		E	7049-3G		
F 0 4 C	15/00		D	6907-3H		
			Z	6907-3H		

# 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 百)

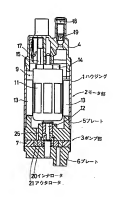
(21)出顯番号	特顯平4-26045	(71)出額人	000116574
			爱三工業株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)1月16日		愛知県大府市共和町一丁目1番地の1
		(72)発明者	伊藤 淳志
			愛知県大府市共和町一丁目1番地の1 三工業株式会社内
		(74)代理人	弁理土 岡田 英彦 (外2名)

# (54) 【発明の名称】 フューエルボンブ

# (57) 【要約】

【目的】 ポンプ騒音の低減を図る。

【構成】 ハウジング1内にモータ部2とそのモータ部 2によって駆動されるインナロータ20をもつ内接形ギ ヤポンプ部3とが一体的に組み込まれる。前記インナロ ータ20と噛み合うアウタロータ21を間にしてポンプ 室の両側壁を形成するプレート5,6が合成樹脂成形品 によって形成されている。このプレート5,6が防音壁 として機能する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジング内にモータ部とそのモータ部 によって駆動されるインナロータをもつ内接形ギヤポン プ部とが一体的に組み込まれたフューエルポンプにおい て、前記インナロータと噛み合うアウタロータを間にし てポンプ室の両側壁を形成するケース部材が合成樹脂成 形品によって形成されているフューエルポンプ。

1

# [発明の詳細な説明]

[0001]

フューエルポンプ、詳しくはハウジング内にモータ部と そのモータ部によって駆動されるインナロータをもつ内 接形ギヤボンブ部とが一体的に組み込まれたフューエル ポンプに関する。

[0002]

【従来の技術】内接形ギヤを用いたフューエルポンプに は、例えば実開昭61-155684号公報がある。こ のようなフューエルポンプは、ギヤポンプの一種である ため、ポンプ部のインナロータがケース部材と常に接触 しつつ回転する際に、大きな作動音が発生する。そし 20 て、従来のものでは前記ポンプ室の両側壁を形成するケ ース部材が金属製であった。

#### [0003]

[発明が解決しようとする課題] 従来のように、金属製 ケース部材を使用したフューエルポンプでは、そのケー ス部材が前配作動音を外部に伝えやすく、ポンプ騒音が 大きいといった問題が残る。

【0004】そこで本発明は、前記した問題点を解決す るためになされたものであり、その目的はポンプ騒音の とにある。

#### [0005]

[課題を解決するための手段] 前記課題を解決する本発 明のフューエルポンプは、ハウジング内にモータ部とそ のモータ部によって駆動されるインナロータをもつ内接 形ギヤポンプ部とが一体的に組み込まれたフューエルポ ンプにおいて、前記インナロータと噛み合うアウタロー タを間にしてポンプ室の両側壁を形成するケース部材が 合成樹脂成形品によって形成されている。

#### [0006]

[作用] 前記手段によれば、ポンプ部の合成樹脂成形品 からなるケース部材が一種の防音壁として機能すること で、インナロータの回転による作動音がポンプ外部へ伝 わりにくいものとなる。

### [0007]

【実施例】本発明の実施例について図面にしたがって説 明する。フューエルポンプを断面図で示した図1におい て、円筒状をした金属製ハウジング1内にはモータ部2 が組み込まれ、その下側に内接形ギヤポンプ部3が組み 込まれている。ハウジング1の上端面には合成微脂製ア 50 お、黒鉛入りのポリイミド樹脂成形品によると、耐摩純

ッパカパー4が圧入後かしめ付けられている。またハウ ジング1の下端面には、上側プレート5及び下側プレー ト6がその両プレート5,6の間にスペーサ7を介在さ せた状態で取り付けられている。前記ハウジング1内の アッパカパー4と上側プレート5との間にモータ室9が 形成され、また両プレート5,6及びスペーサ?によっ てボンブ機構収容部(符号省略)が形成されている。

【0008】前配モータ部2において、モータ室9には アーマチュア11が配置されている。アーマチュア11 [産業上の利用分野] 本発明は、自動車等に用いられる 10 のシャフト12の上下端部は、前記アッパカパー4及び 上側プレート5にそれぞれすべり軸受(符号省略)を介 して回転可能に支持されている。前配ハウジング1の内 周面には一対のマグネット13が固定されている。前配 アッパカパー4には、前記アーマチュア11のコンミュ テータ14に摺接するプラシ15がスプリング(符号省 略) により付勢された状態で組み込まれている。プラシ 15は、チョークコイル17を介して外部接続端子(図 示省略)と導通されている。前記アッパカパー4には、 エンジンの燃料噴射弁に通じる燃料供給パイプ(図示省

略)を接続する送出口18が設けられている。この送出 口18には、燃料の逆流を阻止するチェックパルプ19 が組み込まれている。

[0009] また前記両プレート5,6及びスペーサ7 によって形成されたポンプ機構収容部には、トロコイド タイプの内接形ギヤを構成するインナロータ20及びア ウタロータ21が組み込まれている。両ロータ20,2 1は、図3の略体説明図によく示されるように、その両 噛み合い部分の相互間にポンプ室10を形成している。 またインナロータ20は、図2の略体断面図によく示さ 低減を図ることのできるフューエルボンブを提供するこ 30 れるように、下側プレート6に設けた円筒形ペアリング 2 2 に対し回転可能に設けられているとともに前記アー マチュア11のシャフト12の下端部にジョイント23 を介して連結されており、前記モータ部2の駆動によっ て回転駆動させられる。なおシャフト12の下端部12 aは、前記ペアリング22内に回転可能に挿入されてい る。またアウタロータ21は、スペーサ7の内間に両プ レート5, 6の間に挟まれた状態で固定されている。ま た、図1に示されるように、前記下側プレート6に吸入 **ロ24が設けられていると共に前配上側プレート5に吐** 40 出口25が設けられている。

【0010】しかして、前記ポンプ部3において、前記 両プレート5,6は、図2に示されるように前記インナ ロータ20と噛み合うアウタロータ21を間にして、そ の内接形ギヤによる前配ポンプ室10の両側壁を形成す るケース部材に該当している。そしてこの両プレート 5. 6は、合成樹脂成形品によってそれぞれ形成されて いる。両プレート5、6は、インナロータ20との接触 による摩耗が心配されるため、例えば黒鉛入りのポリイ ミド樹脂等の合成樹脂材料によって成形されている。な 性に優れ、すべり性のよいものが得られるため、高い信 頼性を確保することが可能である。

【0011】前記フューエルポンプは、自動車等のパッ テリ (図示省略) を電源としてモータ部2が駆動させら れるに伴って、ポンプ部3のインナロータ20が回転さ せられる。これにより、燃料タンク内の燃料が吸入口2 4から内接形ギヤによるボンプ室10に汲み上げられ る。この燃料はポンプ部3の流路を経て上側プレート5 の吐出口25よりモータ室9に入り、送出口18から吐 出される。

【0012】前記フューエルポンプによれば、ポンプ部 3の合成樹脂成形品からなる上下のプレート5, 6が一 種の防音壁として機能することで、従来の金属製プレー トのものと比べてインナロータ20の回転による作動音 がポンプ外部へ伝わりにくいものとなり、これによって ポンプ騒音が低減される。なお、実施例のものと従来例 のものとのポンプ騒音を測定したところ図4に示される ような結果が得られた。図4において、横軸は周波数を 示しまた縦軸は音の大きさを示し、上下のプレート5. 6 が合成樹脂成形品である実施例のフューエルポンプの 20 20 インナロータ 測定結果が実線で示されているとともに、上下のプレー ト5、6が金属製である従来例のフューエルボンプの測

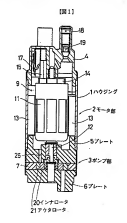
定結果が一点鎖線で示されている。図から明らかなよう に実施例によると従来品に比べて約2 dB のボンプ騒音 の低減効果が得られることがわかる。

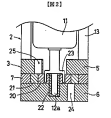
### [0013]

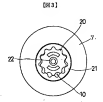
【発明の効果】 本発明によれば、ポンプ部のケース部材 を合成樹脂成形品によって形成したことにより、そのケ ース部材によってインナロータの回転による作動音がポ ンプ外部へ伝わりにくくなり、よってポンプ騒音が低減 される。

## 10 【図面の簡単な説明】

- 【図1】フューエルポンプの断面図である。
- 【図2】要部の略体断面図である。
- 【図3】ポンプ部の略体説明図である。
- 【図4】 ポンプ騒音の測定結果を示す特性線図である。 【符号の説明】
- 1 ハウジング
- 2 モータ部
- 3 ポンプ部
- 5, 6 プレート (ケース部材)
- 21 アウタロータ







[図4]

